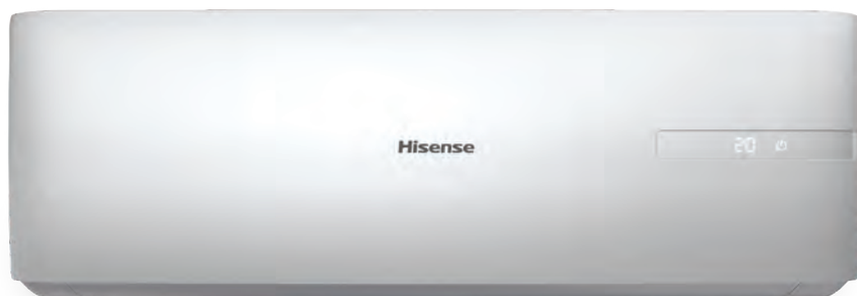




SILVER DC Inverter

**Hisense**

# Инверторные сплит-системы



в комплекте



Серия SILVER DC Inverter — это современные инверторные сплит-системы в уникальном цветовом исполнении. Корпус внутренних блоков покрыт матовым лаком “Серебро”.

SILVER DC Inverter — идеальное соотношение стильного внешнего вида, привлекательной цены и функциональности. Все модели SILVER DC Inverter соответствуют высокому классу энергоэффективности A.

Сплит-системы оснащены 5-ти скоростным вентилятором внутреннего блока и индикацией утечки хладагента.

Мультискоростной вентилятор позволяет точно настраивать скорость воздуха — от слабого дуновения до мощного потока, который за считанные минуты охладит или согреет помещение.

При этом уровень шума внутреннего блока на минимальной скорости составляет всего 24 дБ(А).

Режим Smart — автоматический выбор целевой температуры в помещении в пределах 22–26 °С с минимальным энергопотреблением.

Все модели серии SILVER DC Inverter имеют 4D AUTO-Air (автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи), функцию I Feel (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.

Комплексная система очистки воздуха включает в себя обновленный фильтр высокого класса очистки 3D ULTRA HI DENSITY, который удаляет более 90 % пыли и других частиц из воздуха в помещении, и дополнительно: фотокаталитический фильтр и фильтр с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентилятор внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер



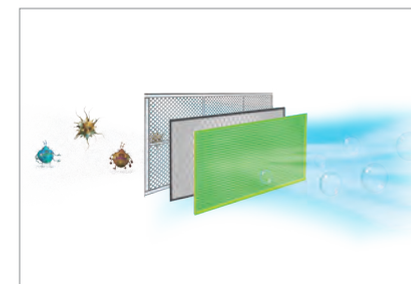
Эксклюзивный дизайн



Удобный современный пульт



5 скорости вентилятора  
Низкий уровень шума от 24 дБ(А)



Комплексная очистка воздуха

# SILVER DC Inverter

Модель, внутренний блок	AS-07UR4SYDDE02G(S)	AS-09UR4SYDDE1G(S)	AS-13UR4SYDDE1G(S)*
Модель, наружный блок	AS-07UR4SYDDE02W(S)	AS-09UR4SYDDE1W(S)	AS-13UR4SYDDE1W(S)
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,60 (0,90-3,00)	3,70 (1,50-3,90)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,65 (0,90-3,00)	4,00 (1,30-4,10)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,66 (1,10-4,00)	3,70 (1,20-5,50)	5,00 (1,60-6,40)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,00-3,90)	3,30 (1,00-5,30)	4,70 (1,60-6,70)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	663 (240-800)	810 (280-1230)	1131 (360-1450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	590 (220-800)	730 (230-1200)	1098 (380-1440)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,24 / А	3,21 / А	3,27 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,64 / А	3,63 / А	3,64 / А
Расход воздуха внутр.блока, м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/510/550/650
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/29,5/33,5/38/39	24/31/33/35/39	24/32,5/35,5/38,5/40
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	51	53
Рабочие температурные границы, охлаждение, °С		0 °С ~ +43 °С	-10 °С ~ +43 °С
Рабочие температурные границы, нагрев, °С		-15 °С ~ +24 °С	-15 °С ~ +24 °С
Тип хладагента, заводская заправка, кг	R410A / 0,48	R410A / 0,54	R410A / 0,85
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	793×272×210	793×272×210	793×272×210
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×335×260	830×335×260	830×335×260
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315
Вес внутреннего блока, нетто/брутто, кг	7/8,5	7,7/9,2	8/9,5
Вес наружного блока, нетто/брутто кг	23/25	22,9/24,9	23/25
Максимальная длина труб, м	15	15	15
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм <sup>2</sup> *	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм <sup>2</sup> *	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	16
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок		IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок		I класс / I класс	

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ** AS-07UR4SYDDE02,  
AS-09UR4SYDDE1, AS-13UR4SYDDE1

